

FICHE TECHNIQUE BP 1200



- Deux dimensions disponibles selon le type de parois
- Un remplissage idéal des systèmes type caisson et double ossatures
- Légère, facile et rapide à mettre en œuvre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- | | |
|---------------------------------------|---|
| ■ Conductivité thermique NF λ | 0,052 W/m.K |
| ■ Résistance thermique | R = 7 |
| ■ Masse volumique | +/- 100 kg/m³ |
| ■ Perméabilité μ | 1,14 |
| ■ Euroclasse feu enduit a la chaux | B - s1- d0 |
| ■ Comportement au feu | E |
| ■ Empreinte carbone | -14 kgCO₂/m² |
| ■ Étiquette qualité de l'air | A+ |
| ■ Capacité thermique massique c | 1558 J/kg.K |
| ■ Affaiblissement acoustique | - 43 db |

CARACTÉRISTIQUES CONDITIONNEMENT

- | | |
|--|--|
| ■ Format | 360 x 460 x 800 mm |
| ■ Conditionnée en palettes cerclées et protégées | |
| Volume palette | 19,32 m² / 7 m³ |
| ■ Conditionnée en paquets | |
| Volume paquet | 7,7 m² / 2,8 m³ |

Conditionnement non contractuel

